
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z dociepleniem elewacji szczytowej i tylnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Komuny Paryskiej 94, 50-452 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Komuny Paryskiej 94, 50-452 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartosz Borowiecki; tel: 600 016 136 (Budowlana)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Izolacja przeciwwilgociowa oraz termiczna ścian fundamentowych			
1.1		Ściany od strony podwórza			
1	KNR 4-01 d.1. 0702-06 1	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości 30 cm p.p.t w celu wykonania izolacji przeciwwilgociowej 17.18+17	m m	 34.180	
				RAZEM	34.180
2	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie opaski betonowej 17*0,5*0,12 17*0.5*0.12	m ³ m ³	 1.020	
				RAZEM	1.020
3	KNR 4-01 d.1. 0354-06 1 analogia	Demontaż krat studni doświetlających 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 d.1. 0348-05 1 analogia	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - rozebranie studni doświetlających 4*1,5 4*1.5	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-01 d.1. 0215-04 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Szerokość podstawy wykpu 1,0m Szerokość górnej korony 2,2m 109.37	m ³ m ³	 109.370	
				RAZEM	109.370
6	KNR AT-26 d.1. 0101-04 1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 2,30*(17+17,18) 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
7	KNR 4-01 d.1. 0619-06 1	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
8	KNR 0-29 d.1. 0637-01 1	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
9	KNR 0-29 d.1. 0641-02 1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
10	KNR 2-02 d.1. 0609-10 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
11	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 78.614	m ² m ²	 78.614	
				RAZEM	78.614
12	KNR 2-02 d.1. 0607-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubekowej 68.36	m ² m ²	 68.360	
				RAZEM	68.360
13	KNR BC-02 d.1. 0101-03 1	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg. 17+17.18	m m	 34.180	
				RAZEM	34.180
14	d.1. kalk. własna 1	Dostawa i montaż studni doświetlającej z Polipropylenu (PP) pokryta rusztem kratowym ocynkowanym 30/30 o wymiarach 104x40cm, wraz z wykonaniem odpływu z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i koszykiem na liście, oraz wykonaniem obrzeży betonowych na ławie betonowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 109.37	m ³ m ³	 109.370	 109.370
				RAZEM	109.370
16	d.1. kalk. własna 1	Dostawa piasku żwirowego 99.12*0.1	m ³ m ³	 9.912	 9.912
				RAZEM	9.912
17	KNR 4-01 d.1. 0108-02 1 0108-04	Wywóz i utylizacja ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 99.12*0.1	m ³ m ³	 9.912	 9.912
				RAZEM	9.912
18	KNR 2-31 d.1. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.18+17-4	m m	 30.180	 30.180
				RAZEM	30.180
19	KNR 2-31 d.1. 0502-04 1	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.5*(17.18+17-4)	m ² m ²	 15.090	 15.090
				RAZEM	15.090
20	KNR 2-21 d.1. 0213-01 1 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm 0.0002*(17.18+17)	ha ha	 0.007	 0.007
				RAZEM	0.007
1.2		Ściany frontowej			
21	KNR 4-01 d.1. 0354-06 2 analogia	Demontaż krat studni doświetlających 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
22	KNR 4-01 d.1. 0348-05 2 analogia	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - rozebranie studni doświetlających 7*1,5 7*1.5	m ² m ²	 10.500	 10.500
				RAZEM	10.500
23	d.1. kalk. własna 2	Dostawa i montaż studni doświetlającej z Polipropylenu (PP) pokryta rusztem kratowym ocynkowanym 30/30 o wymiarach 104x40cm, wraz z rozebraniem kostki kamiennej, wykopaniem i uzupełnieniem wykopu i wykonaniem odpływu z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i koszykiem na liście, oraz wykonaniem obrzeży betonowych na ławie betonowej 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
24	KNR BC-02 d.1. 0101-03 2	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg. 14.54	m m	 14.540	 14.540
				RAZEM	14.540
2		Roboty ociepleniowe elewacyjne			
2.1		Rusztowania			
25	KNR 2-02 d.2. 1604-03 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m, wraz z ceną najmu rusztowań 1107.8	m ² m ²	 1107.800	 1107.800
				RAZEM	1107.800
26	KNR 2-02 d.2. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej - przy ścianie frontowej 17*2	m ² m ²	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
27	KNR 2-02 d.2. 1614-04 1	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej-wejście od tyłu 6	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
28	KNR 2-02 d.2. 1613-03 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m 1107.79	m ² m ²	 1107.790	 1107.790
				RAZEM	1107.790

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29		Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (100 dni)	m ²		
d.2.					
1		34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
2.2		Stolarka			
30	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.2.	0354-06				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2.	0354-08				
2		2.52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
32		Dostawa krat stalowych malowanych o wymiarach:	szt		
d.2.	kalk. własna	1,40x1,80			
2		1,00x0,60	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000
33	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.2.	0320-04				
2		8	gniazd.	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² na strychu - jak w projekcie	m ²		
d.2.	0928-08	0,837*15			
2		15*0.837	m ²	12.555	
				RAZEM	12.555
35	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.2.	0928-03	0,64*11szt			
2		0.64*11	m ²	7.040	
				RAZEM	7.040
36	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych dwuskrzydłowych w kolorze RAL 8016 zamykane na klucz	m ²		
d.2.	0702-06	2,5*3,35			
2		2,5*3,20	m ²	16.375	
		16.375		RAZEM	16.375
37	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi stalowych w kolorze RAL 8016 od strony podwórza	m ²		
d.2.	0702-04				
2		2.18*2	m ²	4.360	
				RAZEM	4.360
2.3		Roboty demontażowe			
38		Demontaż i ponowny montaż, tabliczki, uchwyty, domofon, skrzynki, reklamy itp....	kpl		
d.2.					
3		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
39	KNR 4-03	Wymiana podświetlonego numeru obiektu	szt.		
d.2.	0611-01				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-02	Demontaż anten ściennych i ponowny montaż anten na dachu	szt.		
d.2.	1218-03				
3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41		Demontaż i ponowny montaż okablowania w brzdach	kpl		
d.2.					
3		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
42	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-08				
3		16.6	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 4-01 d.2. 0354-12 3	Wykucie z muru podokienników z płytek, blachy lub innego materiału wraz z podkuciem warstwy tynku i cegły w celu przygotowania miejsca pod włożenie parapetów pod okna. R*2 78.6+8	m m	86.600	86.600
				RAZEM	86.600
44	KNR 4-01 d.2. 0705-02 3 analogia	Wyrównanie powierzchni pod parapety 86.6	m m	86.600	86.600
				RAZEM	86.600
45	KNR 4-01 d.2. 0701-02 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 40% (262.36+355.91+84.46+243.06)*0.4	m ² m ²	378.316	378.316
				RAZEM	378.316
46	KNR 4-01 d.2. 0701-02 3 cokół	Odbicie tynków/płytek ceramicznych zewnętrznych na ścianach 7.27	m ² m ²	7.270	7.270
				RAZEM	7.270
47	d.2. 3	Koszt kontenera dla całego remontu na gruz i odpady budowlane wraz z kosztem utylizacji 11	szt. szt.	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
2.4		Roboty termoizolacyjne-styropianem			
48	KNR 2-02 d.2. 0925-01 4	Ostony okien folią polietylenową 71.35	m ² m ²	71.350	71.350
				RAZEM	71.350
49	KNR 4-01 d.2. 0535-06 4	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 20	m m	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
50	KNNR 5 d.2. 0601-06 4 analogia	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe-Demontaż R*0,4 20	m m	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
51	KNR 0-23 d.2. 2611-01 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 618.27	m ² m ²	618.270	618.270
				RAZEM	618.270
52	KNR 4-01 d.2. 0308-02 4 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 15	szt. szt.	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
53	KNR AT-26 d.2. 0102-03 4	Impregnacja biobójcza ręczna 618.27	m ² m ²	618.270	618.270
				RAZEM	618.270
54	KNR 0-23 d.2. 2611-02 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 618.27	m ² m ²	618.270	618.270
				RAZEM	618.270
55	KNR 2-02 d.2. 0901-01 4	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 618.27*0.4	m ² m ²	247.308	247.308
				RAZEM	247.308
56	KNR 19-01 d.2. 0819-07 4	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 40% 17*0.4	m m	6.800	6.800
				RAZEM	6.800
57	KNR 19-01 d.2. 0819-07 4	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 17	m m	17.000	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17.000
58	KNR 0-23 d.2. 2611-02 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 247.308	m ² m ²	247.308	
				RAZEM	247.308
59	KNR 0-23 d.2. 2612-09 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 14.69	m m	14.690	
				RAZEM	14.690
60	KNR 0-23 d.2. 2612-01 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 15cm do ścian 618.27	m ² m ²	618.270	
				RAZEM	618.270
61	KNR 0-23 d.2. 2612-02 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3cm do ościeży 195,8m*0,25 48.95	m ² m ²	48.950	
				RAZEM	48.950
62	KNR 0-23 d.2. 2612-04 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 618.27*6	szt szt	3709.620	
				RAZEM	3709.620
63	KNR 0-23 d.2. 2612-06 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 618.27	m ² m ²	618.270	
				RAZEM	618.270
64	KNR 0-23 d.2. 2612-07 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 48.95	m ² m ²	48.950	
				RAZEM	48.950
65	KNR 0-23 d.2. 2612-08 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 195.8+20	m m	215.800	
				RAZEM	215.800
66	KNR 0-23 d.2. 0931-01 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 618.7+48.95	m ² m ²	667.650	
				RAZEM	667.650
67	KNR 0-23 d.2. 0931-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 618.27	m ² m ²	618.270	
				RAZEM	618.270
68	KNR 0-23 d.2. 0931-04 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 48.95	m ² m ²	48.950	
				RAZEM	48.950
69	KNR 0-33 d.2. 0128-01 4	Malowanie gzymsu górnego farbami silikonowymi w kolorze tynku 17*0.5	m ² m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
70	KNR 2-02 d.2. 0511-04 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
71	KNR 2-02 d.2. 0506-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej bez wykończeń PCV - parapety 36.5*0.35	m ² m ²	12.775	
				RAZEM	12.775
72	KNR 2-02 d.2. 0506-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 7.65	m ² m ²	7.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.650
73	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami A-GRAF GRUNT	m ²		
d.2.	202 1134-02				
4		(17+17.18)*2.30	m ²	78.614	
				RAZEM	78.614
74	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów.	m ²		
d.2.	0105-03				
4		78.614	m ²	78.614	
				RAZEM	78.614
2.5		Roboty termoizacyjne-wełna			
75	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2.	2611-01				
5		84.46	m ²	84.460	
				RAZEM	84.460
76	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.2.	0308-02				
5	założenie	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
77	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.2.	0102-03				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640
78	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.2.	2611-02				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640
79	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
d.2.	0901-01				
5		84.64*0.4	m ²	33.856	
				RAZEM	33.856
80	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.2.	2611-02				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640
81	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2.	2612-09				
5		84.46/19.60	m	4.309	
				RAZEM	4.309
82	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 15 cm do ścian	m ²		
d.2.	2613-01				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640
83	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
d.2.	2613-04				
5		84.64*6	szt	507.840	
				RAZEM	507.840
84	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2.	2613-06				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640
85	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.	2613-08				
5		23.55	m	23.550	
				RAZEM	23.550
86	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2.	0931-01				
5		84.64	m ²	84.640	
				RAZEM	84.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 0-23 d.2. 0931-02 5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 84.64	m ² m ²	 84.640	 84.640
				RAZEM	84.640
88	NNRNKB d.2. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami A-GRAF GRUNT 4.31*2.30	m ² m ²	 9.913	 9.913
				RAZEM	9.913
89	KNR AT-08 d.2. 0105-03 5	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów. 9.913	m ² m ²	 9.913	 9.913
				RAZEM	9.913
2.6		Elewacja frontowa			
90	KNR 2-02 d.2. 0925-01 6	Oslony okien folią polietylenową 90.65	m ² m ²	 90.650	 90.650
				RAZEM	90.650
91	KNR 9-13 d.2. 0101-01 6	Zmycie myjką ciśnieniową ścian 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
92	KNR 0-28 d.2. 2620-01 6	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 40% 243.06*0.4	m ² m ²	 97.224	 97.224
				RAZEM	97.224
93	KNR AT-26 d.2. 0102-03 6	Impregnacja biobójcza ręczna 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
94	KNR 19-01 d.2. 1302-08 analogia 6	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
95	KNR AT-26 d.2. 0201-03 6	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie 97.244	m ² m ²	 97.244	 97.244
				RAZEM	97.244
96	KNR 4-01 d.2. 0308-01 6 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
97	KNR 4-01 d.2. 0308-03 6 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
98	KNR 4-01 d.2. 0308-04 6 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
99	KNR 4-01 d.2. 0307-01 6 założenie	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
100	KNR 19-01 d.2. 0819-03 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie po skutciu tynków 20.56*0.4	m m	 8.224	 8.224
				RAZEM	8.224

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 19-01 d.2. 0819-04 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 16.85*0.4	m m	6.740	
				RAZEM	6.740
102	KNR 19-01 d.2. 0819-07 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 16.85*0.4	m m	6.740	
				RAZEM	6.740
103	KNR 19-01 d.2. 0819-08 6	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie po skuciu tynków Krotność = 3 16.85*0.4	m m	6.740	
				RAZEM	6.740
104	KNR 19-01 d.2. 0819-03 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 20.56	m m	20.560	
				RAZEM	20.560
105	KNR 19-01 d.2. 0819-04 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 16.85	m m	16.850	
				RAZEM	16.850
106	KNR 19-01 d.2. 0819-07 6	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 16.85	m m	16.850	
				RAZEM	16.850
107	KNR 19-01 d.2. 0819-08 6	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix Krotność = 3 16.85	m m	16.850	
				RAZEM	16.850
108	TZKNBK IX d.2. 4003a 6	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	TZKNBK IX d.2. 4006a 6	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów 16+16+12	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
110	TZKNBK IX d.2. 4009a 6	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - montaż odlewów poz.109	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
111	TZKNBK IX d.2. 4003a 6	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
112	TZKNBK IX d.2. 4006a 6	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
113	TZKNBK IX d.2. 4009a 6	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm - montaż odlewów poz.112	szt. szt.	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
114	TZKNBK IX d.2. 0601a/0601b 6 analogia	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - groteska - wykonanie modelu 3	model 0.5m model 0.5m	3.000	
				RAZEM	3.000
115	TZKNBK IX d.2. 0604c 6 analogia	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - groteska - wykonanie odlewów 18.41	m m	18.410	
				RAZEM	18.410
116	TZKNBK IX d.2. 0607c 6 analogia	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - groteska - montaż odlewów 18.41	m m	18.410	
				RAZEM	18.410
117	TZKNBK IX d.2. 1503c 6	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - wykonanie formy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	TZKNBK IX d.2. 1506c 6	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - wykonanie odlewów 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
119	TZKNBK IX d.2. 1509c uwaga 6 p.tablicą	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - montaż odlewów 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
120	TZKNBK IX d.2. 3601a 6	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z oranamentem o wym ok.. 50x20x80 cm - wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	TZKNBK IX d.2. 3604a 6	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z ornamentem o wym. ok. 50x20x80 cm - wykonanie odlewów 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
122	TZKNBK IX d.2. 3607a 6	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z ornamentem o wym. ok. 50x20x80 cm - montaż odlewów gipsowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
123	TZKNBK IX d.2. 0301f/0301e 6 cz.o. w.ob.7.	Gzymsy podokienne(wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - wykonanie modelu 3	model 0.5m model 0.5m	3.000	
				RAZEM	3.000
124	TZKNBK IX d.2. 0304f/0304e 6	Gzymsy podokienne (wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - wykonanie odlewów 25*1.12	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
125	TZKNBK IX d.2. 0307f/0307e 6	Gzymsy podokienne (wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - montaż odlewów 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
126	TZKNBK IX d.2. 0301f/0301e 6 cz.o. w.ob.7.	Portale okienne - wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
127	TZKNBK IX d.2. 0304f/0304e 6	Portale okienne - wykonanie odlewów 65.88	m m	65.880	
				RAZEM	65.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	TZKNBK IX d.2. 0307f/0307e 6	Portale okienne - montaż odlewów 65.88	m m	 65.880	 65.880
				RAZEM	65.880
129	TZKNBK IX d.2. 2803c 6	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie formy klejowej - ilość 1 szt. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
130	TZKNBK IX d.2. 2806c uwaga 6 p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
131	TZKNBK IX d.2. 2809c uwaga 6 p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
132	TZKNBK IX d.2. 0201c/0201d 6	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 14 cm) - wykonanie modelu 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
133	TZKNBK IX d.2. 0203c/0203d 6	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 14 cm) - wykonanie formy 43	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
134	TZKNBK IX d.2. 0207c/0207d 6	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 14 cm) - montaż odlewów 43	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
135	TZKNBK IX d.2. 1101d/1101c 6	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - wykonanie modelu - fronton z ornamentem 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
136	TZKNBK IX d.2. 1104d/1104c 6	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - wykonanie odlewów 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
137	TZKNBK IX d.2. 1107d/1107c 6	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - montaż odlewów - fronton z ornamentem 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
138	TZKNBK IX d.2. 3701a 6 analogia	Zdobienie dachowe-przyczółki - wykonanie modelu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
139	TZKNBK IX d.2. 3704a 6	Zdobienie dachowe-przyczółki - wykonanie odlewów 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
140	TZKNBK IX d.2. 3707a 6	Zdobienie dachowe-przyczółki - montaż odlewów 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
141	KNR 19-01 d.2. 0807-03 6	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV z zaprawy WTA o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich 64.62-33.99	m ² m ²	 30.630	 30.630
				RAZEM	30.630
142	KNR 19-01 d.2. 0809-02 6	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy WTA na ościeżach o szer do 25 cm 55.1*0.2	m ² m ²	 11.020	 11.020
				RAZEM	11.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143	KNR 19-01 d.2. 0825-01 6	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 31.37+16.40	m m	 47.770	 47.770
				RAZEM	47.770
144	KNR AT-26 d.2. 0102-01 6	Gruntowanie ręczne pod tynki 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
145	KNR AT-26 d.2. 0301-02 6	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
146	KNR AT-26 d.2. 0301-03 6	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
147	KNR AT-26 d.2. 0303-01 6	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem 243.06	m ² m ²	 243.060	 243.060
				RAZEM	243.060
148	KNR 2-02 d.2. 0506-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej bez wykończeń PCV - parapety 16.21	m ² m ²	 16.210	 16.210
				RAZEM	16.210
149	KNR 2-02 d.2. 0506-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 12.58+4+2.88	m ² m ²	 19.460	 19.460
				RAZEM	19.460
150	NNRNKB d.2. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami A-GRAF GRUNT 30.63	m ² m ²	 30.630	 30.630
				RAZEM	30.630
151	KNR AT-08 d.2. 0105-03 6	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów. 30.63	m ² m ²	 30.630	 30.630
				RAZEM	30.630
152	KNR 0-33 d.2. 0122-01 6 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom - wszystkie ściany elewacji 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
153	KNR 2-02 d.2. 0511-04 6	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
3		Remont balkonów			
3.1		Posadzka			
154	KNR 4-01 d.3. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą płytek ceramicznych 22.22*0.08	m ³ m ³	 1.778	 1.778
				RAZEM	1.778
155	KNR AT-27 d.3. 0102-01 1	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych 22.22	m ² m ²	 22.220	 22.220
				RAZEM	22.220
156	KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 15.15	m ² m ²	 15.150	 15.150
				RAZEM	15.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	KNR 4-01 d.3. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
158	KNR-W 4-01 d.3. 0702-04 1	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm - powierzchnia nad posadzką płyty, oraz czółek płyty balkonowej 26.2	m m	 26.200	 26.200
				RAZEM	26.200
159	KNR-W 7-12 d.3. 0301-01 1	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
160	KNR-W 7-12 d.3. 0304-01 1	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
161	KNR-W 7-12 d.3. 0101-02 1	Czyszczenie odsłoniętego zbrojenia płyty i belek 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
162	KNR AT-27 d.3. 0104-04 1 analogia	Nałożenie na odsłonięte zbrojenie warstwy zaprawy antykorozyjnej 0,6 kg/m ² 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
163	KNR AT-27 d.3. 0104-07 1	Wykonanie warstwy szcpej 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
164	KNR AT-27 d.3. 0104-01 1	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
165	KNR-W 2-02 d.3. 0514-03 1	Krawędzie balkonów - z blachy tytanowo-cynkowej 8.35	m ² m ²	 8.350	 8.350
				RAZEM	8.350
166	KNR 2-02 d.3. 1106-01 1 1106-07	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 22.22	m ² m ²	 22.220	 22.220
				RAZEM	22.220
167	KNR 2-02 d.3. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2 22.22	m ² m ²	 22.220	 22.220
				RAZEM	22.220
168	ZKNR C-2 d.3. 0311-06 1	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej oraz uszczelnienia wokół rury spustowej 20.2+2	m m	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
169	KNR 0-12 d.3. 1118-03 1	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 22.2	m ² m ²	 22.200	 22.200
				RAZEM	22.200
170	KNR 0-12 d.3. 1119-02 1	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 20.2	m m	 20.200	 20.200
				RAZEM	20.200
171	KNR 2-02 d.3. 0511-01 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm z blachy tytanowo-cynkowej 11.5*2	m m	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.2		Sufit			
172	KNR-W 4-01 d.3. 0701-08 2	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 22.2+2.672	m ² m ²	 24.872	
				RAZEM	24.872
173	KNR-W 7-12 d.3. 0301-03 2	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
174	KNR-W 7-12 d.3. 0304-03 2	Odtłuszczenie powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
175	KNR-W 7-12 d.3. 0101-02 2	Czyszczenie odsłoniętego zbrojenia płyty i belek 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
176	KNR AT-27 d.3. 0104-04 2 analogia	Nałożenie na odsłonięte zbrojenie warstwy zaprawy antykorozyjnej 0,6 kg/m2 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
177	KNR AT-27 d.3. 0104-01 2	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
178	KNR AT-27 d.3. 0104-07 2	Wykonanie warstwy szcpej 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
179	KNR AT-27 d.3. 0104-06 2	Zamocowanie siatki zbrojącej 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
180	KNR AT-26 d.3. 0201-03 2	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
181	KNR AT-26 d.3. 0302-02 2	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
182	KNR AT-26 d.3. 0302-03 2	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
183	KNR 19-01 d.3. 0819-03 2	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 33.4*0.4	m m	 13.360	
				RAZEM	13.360
184	KNR 19-01 d.3. 0819-03 2	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 33.4	m m	 33.400	
				RAZEM	33.400
185	KNR AT-26 d.3. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem 22.2+6.68	m ² m ²	 28.880	
				RAZEM	28.880
3.3		Balustrada			
186	KNR 4-04 d.3. 0804-01 3	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
187	KNR-W 2-02 d.3. 0124-08 3	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej 1x1 cegły - filarski na balustradzie z usuniętą częścią poprzeczek stalowych 8*0.62	m m	4.960	
				RAZEM	4.960
188	KNR-W 2-02 d.3. 0146-01 3	Wymurowanie barustrady kotwionej za pomocą prętów na kotwy chemiczne	m ²		
		5.394	m ²	5.394	
				RAZEM	5.394
189	KNR-W 4-01 d.3. 0701-01 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - cała powierzchnia	m ²		
		47.33	m ²	47.330	
				RAZEM	47.330
190	KNR-W 7-12 d.3. 0301-01 3	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni	m ²		
		47.33	m ²	47.330	
				RAZEM	47.330
191	KNR-W 7-12 d.3. 0304-01 3	Odtłuszczenie powierzchni	m ²		
		47.33	m ²	47.330	
				RAZEM	47.330
192	KNR 4-01 d.3. 0308-02 3 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
193	KNR AT-26 d.3. 0102-03 3	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		47.33	m ²	47.330	
				RAZEM	47.330
194	KNR 19-01 d.3. 1302-08 ana- 3 logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
195	KNR AT-26 d.3. 0201-03 3	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
196	KNR AT-26 d.3. 0102-01 3	Gruntowanie ręczne pod tynki	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
197	KNR AT-26 d.3. 0301-02 3	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
198	KNR AT-26 d.3. 0301-03 3	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
199	TZKNBK X d.3. 0103-01 3	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego słupków balustrady zabytkowej	m ²		
		2.91	m ²	2.910	
				RAZEM	2.910
200	TZKNBK IX d.3. 3902a uwaga 3 p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 65 cm - wykonanie formy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
201	TZKNBK IX d.3. 3905a uwaga 3 p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 65 cm - wykonanie odlewów	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
202	TZKNBK IX d.3. 3907a uwaga 3 p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 60 cm - montaż odlewów	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
203	KNR AT-26 d.3. 0303-01 3	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
204	KNR 2-02 d.3. 0506-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		34.2*0.25	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
205	KNR 2-02 d.3. 1209-02 3 analogia	Podwyższenie balustrady balkonowej do wysokości 110cm za pomocą pochwyty stalowego zgodnie z projektem, mocowanego na kotwy chemiczne malowane farbą chłokauczkową w kolorze RAL 840-M	m		
		34.2	m	34.200	
				RAZEM	34.200
4		Schody wejściowe do lokali			
206	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie okładzin schodów z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2.63	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
207	ZKNR C-2 d.4 0803-02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy	m ²		
		2.63	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
208	ZKNR C-2 d.4 0808-02	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej - Cerinol ZH	m ²		
		poz.206	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
209	ZKNR C-2 d.4 0809-05	Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie - Cerinol RM	dm ³		
		poz.206	dm ³	2.630	
				RAZEM	2.630
210	KNR 0-12 d.4 1120-05	Okładziny schodów zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane	m ²		
		poz.206	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
211	KNR K-04 d.4 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit	m ²		
		2.63	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
5		Klatka schodowa			
212	KNR 4-01 d.5 0914-06	Wymiana odcinków prostych ponad 1.0 m poręczy schodowych z drewna miękkiego	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
213	KNR 4-01 d.5 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki zdobione	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
214	KNR 4-01 d.5 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		89	szt.	89.000	
				RAZEM	89.000
215	KNR-W 2-02 d.5 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - naroża krawędzi stopni schodowych z aluminium	m		
		89*1.5	m	133.500	
				RAZEM	133.500
216	KNR 4-01 d.5 1214-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ² - oczyszczenie podstopnic	szt.		
		89	szt.	89.000	
				RAZEM	89.000
217	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		0.263*89	m ²	23.407	
				RAZEM	23.407
218	KNR-W 4-01 d.5 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego - obmiar sprawdzić na budowie	m		
		89	m	89.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	89.000
219	KNR-W 4-01 d.5 0816-02	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni do 8 m2 - renowacja spoczników - obmiar sprawdzić na budowie 10*2.25	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
220	KNR-W 2-02 d.5 1122-07	Lakierowanie 3 krotne posadzek i parkietów 10*2.25	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
221	KNR-W 4-01 d.5 0816-01 analogia	Ręczne cyklinowanie pochwyty balustrady, tralek i słupków R*2,5 Wymiary w rozwinęciu 51.25	m ² m ²	51.250	
				RAZEM	51.250
222	KNR-W 2-02 d.5 1122-07 analogia	Lakierowanie 3 krotne pochwyty balustrady, tralek i słupków R*1,8 51.25	m ² m ²	51.250	
				RAZEM	51.250
223	KNR-W 4-01 d.5 0806-02	Naprawa posadzek lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m2 5	msc. msc.	5.000	
				RAZEM	5.000
224	KNR-W 4-01 d.5 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
225	KNR-W 2-02 d.5 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych - obmiar sprawdzić na budowie 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
226	KNR-W 2-02 d.5 1117-04 analogia	Szlifowanie posadzki z lastryka współ. do R=0,3, bez materiału podstawowego - obmiar sprawdzić na budowie 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
6		Dach			
6.1		Więźba dachowa			
227	KNR-W 4-01 d.6. 0610-01 1	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzybiana do 2 m2 279.198*0.75	m ² m ²	209.399	
				RAZEM	209.399
228	KNR-W 4-01 d.6. 0611-01 1	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - pow. odgrzybiana do 2 m2 279.198*0.25	m ² m ²	69.800	
				RAZEM	69.800
229	KNR-W 4-01 d.6. 0627-04 1	Dwukrotna impregnacja więźby metodą smarowania preparatem FOBOS M-4 lub równoważnym. Przyjęto 1,25m2 drewna na 1m2 połaci 279.198*1.25	m ² m ²	348.998	
				RAZEM	348.998
230	d.6. kalk. własna 1	Wzmocnienie więźby przez brusowanie 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
6.2		Pokrycie dachu			
231	KNR-W 4-01 d.6. 0518-04 2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 279.198	m ² m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
232	KNR-W 4-01 d.6. 0518-05 2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 279.198	m ² m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
233	KNR 4-01 d.6. 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 34.4+7.23	m ² m ²	41.630	
				RAZEM	41.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
234	KNR-W 4-01 d.6. 0545-04 2	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 17.18*2	m m	 34.360	 34.360
				RAZEM	34.360
235	KNR-W 4-01 d.6. 0441-02 2	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk - przyjęto 25% powierzchni 279.198*0.25	m ² m ²	 69.800	 69.800
				RAZEM	69.800
236	KNR 2-02 d.6. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 279.198*0.25	m ² m ²	 69.800	 69.800
				RAZEM	69.800
237	KNR-W 4-01 d.6. 0514-01 2	Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych dwoma warstwami papy asfaltowej 279.198	m ² m ²	 279.198	 279.198
				RAZEM	279.198
238	KNR-W 4-01 d.6. 0519-01 2	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 279.198	m ² m ²	 279.198	 279.198
				RAZEM	279.198
239	KNR-W 2-02 d.6. 0515-01 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7mm - pasy nadrynnowe 34.36*0.25	m ² m ²	 8.590	 8.590
				RAZEM	8.590
240	KNR-W 2-02 d.6. 0515-02 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm obróbki przy atykach, świetlikach dachowych, kominach 41.63-8.59	m ² m ²	 33.040	 33.040
				RAZEM	33.040
241	KNR-W 2-02 d.6. 0522-02 2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm 17.18*2	m m	 34.360	 34.360
				RAZEM	34.360
242	KNR-W 2-02 d.6. 0522-06 2	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
243	KNR-W 2-02 d.6. 1016-07 2	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wymiana 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
6.3	Kominy				
244	KNR 4-01 d.6. 0701-02 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 40% 28.99	m ² m ²	 28.990	 28.990
				RAZEM	28.990
245	KNR 0-23 d.6. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 28.99	m ² m ²	 28.990	 28.990
				RAZEM	28.990
246	KNR 4-01 d.6. 0308-02 3 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
247	KNR 4-01 d.6. 0205-04 3	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 10	miejsc. miejsc.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
248	KNR AT-26 d.6. 0102-03 3	Impregnacja biobójcza ręczna 28.99	m ² m ²	 28.990	 28.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.990
249	KNR 0-23 d.6. 2611-02 3	jednokrotne gruntowanie 28.99	m ² m ²	 28.990	
				RAZEM	28.990
250	KNR 2-02 d.6. 0901-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na kominach wykonywane ręcznie 28.99	m ² m ²	 28.990	
				RAZEM	28.990
251	KNR 2-02 d.6. 0903-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na kominach wykonywane ręcznie 28.99	m ² m ²	 28.990	
				RAZEM	28.990
252	KNR AT-26 d.6. 0303-01 3	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem 28.99	m ² m ²	 28.990	
				RAZEM	28.990
253	KNR-W 4-02 d.6. 40201-01 3	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
254	KNR 2-17 d.6. 0113-02 3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 25.07	m ² m ²	 25.070	
				RAZEM	25.070
255	KNR 2-17 d.6. 0145-01 3	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6.4		Świetliki dachowe			
256	KNR 2-02 d.6. 1220-03 4	Świetliki dachowe 6.43*2	m ² m ²	 12.860	
				RAZEM	12.860
257	KNR 4-01 d.6. 0354-10 4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² 6.43*2	m ² m ²	 12.860	
				RAZEM	12.860
258	KNR-W 2-02 d.6. 1410-04 4 analogia	Przymocowanie płyt poliwęglanowych gr. 16 mm 6.43*2	m ² m ²	 12.860	
				RAZEM	12.860
6.5		Instalacja odgromowa			
259	KNR-W 5-08 d.6. 0622-05 5	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
260	KNR-W 5-08 d.6. 0601-05 5	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
261	KNR-W 5-08 d.6. 0601-15 5	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
262	KNR-W 5-08 d.6. 0604-02 5	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie 17.2*4	m m	 68.800	
				RAZEM	68.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
263	KNR-W 5-08 d.6. 0601-01 5	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
264	KNR-W 5-08 d.6. 0601-11 5	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
265	KNNR 5 d.6. 0601-06 5 analogia	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
266	KNR-W 5-08 d.6. 0614-02 5	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
267	KNR-W 5-08 d.6. 0902-03 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
268	KNR-W 5-08 d.6. 0902-04 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
		9	pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
7		Stropy			
7.1		Strop poddasza			
269	KNR 4-01 d.7. 0422-03 1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
270	KNR-W 4-01 d.7. 0439-01 1	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
271	KNR-W 4-01 d.7. 0609-03 1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
272	KNR 4-01 d.7. 0429-07 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² - obmiar sprawdzić po inwentaryzacji stropu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
273	KNR 4-01 d.7. 0408-01 1	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
274	KNR 4-01 d.7. 0408-03 1	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - obmiar sprawdzić po zinwentaryzowaniu stropu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
275	KNR-W 4-01 d.7. 0627-04 1	Dwukrotna impregnacja wzmocnień i belek wymienianych metodą smarowania preparatem FOBOS M--4 lub równoważnym.	m ²		
		30*0.2	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
276	KNR 9-07 d.7. 0103-03 1	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropach drewnianych, o gr. 10 cm	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
277	KNR-W 4-01 d.7. 0819-03 1	Przybicie do podłóg płyt OSB-3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
7.2		Strop nad kondygnacją piwnic			
278	KNR 7-12 d.7. 0103-03 2 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
279	KNR 7-12 d.7. 0105-03 2	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
280	KNR 7-12 d.7. 0201-03 2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
281	KNR 7-12 d.7. 0213-03 2	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		279.198	m ²	279.198	
				RAZEM	279.198
282	KNR 4-01 d.7. 0304-04 2	Uzupełnienie lub zamurowanie otworów w stropie ceglanym na zaprawie cementowej cegłami 10% powierzchni	m ³		
		279.198*0.1*0.06	m ³	1.675	
				RAZEM	1.675

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja przeciwwilgociowa oraz termiczna ścian fundamentowych			
1.1		Ściany od strony podwórza			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości 30 cm	m		
d.1.1	0702-06	p.p.t w celu wykonania izolacji przeciwwilgociowej 17,18+17	m	34,180	
				RAZEM	34,180
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie opaski betonowej	m ³		
d.1.1	0212-01	17*0,5*0,12 17*0,5*0,12	m ³	1,020	
				RAZEM	1,020
3	KNR 4-01	Demontaż krat studni doświetlających	szt.		
d.1.1	0354-06 analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - rozebranie studni doświetlających	m ²		
d.1.1	0348-05 analogia	4*1,5 4*1,5	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.1	0215-04	Szerokość podstawy wykpu 1,0m Szerokość górnej korony 2,2m 109,37	m ³	109,370	
				RAZEM	109,370
6	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1.1	0101-04	2,30*(17+17,18) 78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
7	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły	m ²		
d.1.1	0619-06	78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
8	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K	m ²		
d.1.1	0637-01	78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
9	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1.1	0641-02	78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
d.1.1	0609-10	78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
11	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1	2612-06	78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m ²		
d.1.1	0607-02	68,36	m ²	68,360	
				RAZEM	68,360
13	KNR BC-02	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
d.1.1	0101-03	17+17,18	m	34,180	
				RAZEM	34,180
14	kalk. własna	Dostawa i montaż studni doświetlającej z Polipropylenu (PP) pokryta rusztem kratowym ocynkowanym 30/30 o wymiarach 104x40cm, wraz z wykonaniem odpływu z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i koszykiem na liście, oraz wykonaniem obrzeży betonowych na ławie betonowej	szt		
d.1.1		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0105-02	109,37	m ³	109,370	
				RAZEM	109,370
16	kalk. własna	Dostawa piasku żwirowego	m ³		
d.1.1		99,12*0,1	m ³	9,912	
				RAZEM	9,912

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01	Wywóz i utylizacja ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.1	0108-02 0108-04	grunt.kat. III 99,12*0,1	m ³	9,912	
				RAZEM	9,912
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17,18+17-4	m	30,180	
				RAZEM	30,180
19	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m ²		
d.1.1	0502-04	wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,5*(17,18+17-4)	m ²	15,090	
				RAZEM	15,090
20	KNR 2-21	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość	ha		
d.1.1	0213-01 0213-02	warstwy 10 cm 0,0002*(17,18+17)	ha	0,007	
				RAZEM	0,007
1.2		Ściany frontowej			
21	KNR 4-01	Demontaż krat studni doświetlających	szt.		
d.1.2	0354-06 analogia	 7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - roze-	m ²		
d.1.2	0348-05 analogia	branie studni doświetlających 7*1,5 7*1,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
23		Dostawa i montaż studni doświetlającej z Polipropylenu (PP) pokryta rusztem	szt		
d.1.2	kalk. własna	kratowym ocynkowanym 30/30 o wymiarach 104x40cm, wraz z rozebraniem			
		kostki kamiennej, wykopaniem i uzupełnieniem wykopu i wykonaniem odpływu			
		z zabezpieczeniem przeciwcofkowym i koszykiem na liście, oraz wykonaniem			
		obrzeży betonowych na ławie betonowej	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR BC-02	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej -	m		
d.1.2	0101-03	iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg. 14,54	m	14,540	
				RAZEM	14,540
2		Roboty ociepleniowe elewacyjne			
2.1		Rusztowania			
25	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m, wraz z ceną najmu	m ²		
d.2.1	1604-03	rusztowań 1107,8	m ²	1107,800	
				RAZEM	1107,800
26	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji	m ²		
d.2.1	1614-01	drewnianej - przy ścianie frontowej 17*2	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
27	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstruk-	m ²		
d.2.1	1614-04	cji drewnianej-wejście od tyłu 6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
28	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-	m ²		
d.2.1	1613-03	kości do 20 m 1107,79	m ²	1107,790	
				RAZEM	1107,790
29		Oplata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (100 dni x	m ²		
d.2.1		0,8 pln = 80 pln) 34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
2.2		Stolarka			
30	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2.2	0354-06	 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.2	0354-08	 2,52	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
32		Dostawa krat stalowych malowanych o wymiarach:	szt		
d.2.2	kalk. własna	1,40x1,80 1,00x0,60 2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.2.2	0320-04	8	gniazd.	8,000	
				RAZEM	8,000
34	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
d.2.2	0928-08	na strychu - jak w projekcie 0,837*15 15*0,837	m ²	12,555	
				RAZEM	12,555
35	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.2.2	0928-03	0,64*11 szt 0,64*11	m ²	7,040	
				RAZEM	7,040
36	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych dwu- skrzydłowych w kolorze RAL 8016 zamykane na klucz	m ²		
d.2.2	0702-06	2,5*3,35 2,5*3,20 16,375	m ²	16,375	
				RAZEM	16,375
37	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi stalowych w kolorze RAL 8016 od strony podwórza	m ²		
d.2.2	0702-04	2,18*2	m ²	4,360	
				RAZEM	4,360
2.3		Roboty demontażowe			
38		Demontaż i ponowny montaż, tabliczki, uchwyty, domofon, skrzynki, reklamy itp....	kpl		
d.2.3		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR 4-03	Wymiana podświetlonego numeru obiektu	szt.		
d.2.3	0611-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 2-02	Demontaż anten ściennych i ponowny montaż anten na dachu	szt.		
d.2.3	1218-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41		Demontaż i ponowny montaż okablowania w bruzdach	kpl		
d.2.3		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
42	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.3	0535-08	16,6	m ²	16,600	
				RAZEM	16,600
43	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników z płytek, blachy lub innego materiału wraz z podkuciem warstwy tynku i cegły w celu przygotowania miejsca pod włożenie parapetów pod okna. R*2	m		
d.2.3	0354-12	78,6+8	m	86,600	
				RAZEM	86,600
44	KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni pod parapety	m		
d.2.3	0705-02 analogia	86,6	m	86,600	
				RAZEM	86,600
45	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach - przyjęto 40%	m ²		
d.2.3	0701-02	(262,36+355,91+84,46+243,06)*0,4	m ²	378,316	
				RAZEM	378,316
46	KNR 4-01	Odbicie tynków/płytek ceramicznych zewnętrznych na ścianach	m ²		
d.2.3	0701-02 cokół	7,27	m ²	7,270	
				RAZEM	7,270
47		Koszt kontenera dla całego remontu na gruz i odpady budowlane wraz z kosz- tem utylizacji	szt.		
d.2.3		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2.4		Roboty termoizolacyjne-styropianem			
48	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2.4	0925-01	71,35	m ²	71,350	
				RAZEM	71,350
49	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.4	0535-06	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNNR 5 d.2.4 0601-06 analogia	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe-Demontaż R*0,4 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
51	KNR 0-23 d.2.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270
52	KNR 4-01 d.2.4 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
53	KNR AT-26 d.2.4 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270
54	KNR 0-23 d.2.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270
55	KNR 2-02 d.2.4 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 618,27*0,4	m ² m ²	 247,308	 247,308
				RAZEM	247,308
56	KNR 19-01 d.2.4 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie po skutciu tynków 40% 17*0,4	m m	 6,800	 6,800
				RAZEM	6,800
57	KNR 19-01 d.2.4 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 17	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
58	KNR 0-23 d.2.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie 247,308	m ² m ²	 247,308	 247,308
				RAZEM	247,308
59	KNR 0-23 d.2.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 14,69	m m	 14,690	 14,690
				RAZEM	14,690
60	KNR 0-23 d.2.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 15cm do ścian 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270
61	KNR 0-23 d.2.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3cm do ościeży 195,8m*0,25 48,95	m ² m ²	 48,950	 48,950
				RAZEM	48,950
62	KNR 0-23 d.2.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 618,27*6	szt szt	 3709,620	 3709,620
				RAZEM	3709,620
63	KNR 0-23 d.2.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270
64	KNR 0-23 d.2.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 48,95	m ² m ²	 48,950	 48,950
				RAZEM	48,950
65	KNR 0-23 d.2.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 195,8+20	m m	 215,800	 215,800
				RAZEM	215,800
66	KNR 0-23 d.2.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 618,7+48,95	m ² m ²	 667,650	 667,650
				RAZEM	667,650
67	KNR 0-23 d.2.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome 618,27	m ² m ²	 618,270	 618,270
				RAZEM	618,270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 0-23 d.2.4 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		48,95	m ²	48,950	
				RAZEM	48,950
69	KNR 0-33 d.2.4 0128-01	Malowanie gzymsu górnego farbami silikonowymi w kolorze tynku	m ²		
		17*0,5	m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
70	KNR 2-02 d.2.4 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
71	KNR 2-02 d.2.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej bez wykończeń PCV - parapety	m ²		
		36,5*0,35	m ²	12,775	
				RAZEM	12,775
72	KNR 2-02 d.2.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		7,65	m ²	7,650	
				RAZEM	7,650
73	NNRNKB d.2.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami A-GRAF GRUNT	m ²		
		(17+17,18)*2,30	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
74	KNR AT-08 d.2.4 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów.	m ²		
		78,614	m ²	78,614	
				RAZEM	78,614
2.5		Roboty termoizolacyjne-wełna			
75	KNR 0-23 d.2.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		84,46	m ²	84,460	
				RAZEM	84,460
76	KNR 4-01 d.2.5 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
77	KNR AT-26 d.2.5 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		84,64	m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
78	KNR 0-23 d.2.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		84,64	m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
79	KNR 2-02 d.2.5 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
		84,64*0,4	m ²	33,856	
				RAZEM	33,856
80	KNR 0-23 d.2.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		84,64	m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
81	KNR 0-23 d.2.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		84,46/19,60	m	4,309	
				RAZEM	4,309
82	KNR 0-23 d.2.5 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 15 cm do ścian	m ²		
		84,64	m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
83	KNR 0-23 d.2.5 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		84,64*6	szt.	507,840	
				RAZEM	507,840
84	KNR 0-23 d.2.5 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		84,64	m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
85	KNR 0-23 d.2.5 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		23,55	m	23,550	
				RAZEM	23,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	KNR 0-23 d.2.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 84,64	m ² m ²	 84,640	 84,640
				RAZEM	84,640
87	KNR 0-23 d.2.5 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 84,64	m ² m ²	 84,640	 84,640
				RAZEM	84,640
88	NNRNKB d.2.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami A-GRAF GRUNT 4,31*2,30	m ² m ²	 9,913	 9,913
				RAZEM	9,913
89	KNR AT-08 d.2.5 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów. 9,913	m ² m ²	 9,913	 9,913
				RAZEM	9,913
3		Remont balkonów			
3.1		Posadzka			
90	KNR 4-01 d.3.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm wraz z warstwą płytek ceramicznych 22,22*0,08	m ³ m ³	 1,778	 1,778
				RAZEM	1,778
91	KNR AT-27 d.3.1 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych 22,22	m ² m ²	 22,220	 22,220
				RAZEM	22,220
92	KNR-W 4-01 d.3.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 15,15	m ² m ²	 15,150	 15,150
				RAZEM	15,150
93	KNR 4-01 d.3.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
94	KNR-W 4-01 d.3.1 0702-04	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm - powierzchnia nad posadzką płyty, oraz czółek płyty balkonowej 26,2	m m	 26,200	 26,200
				RAZEM	26,200
95	KNR-W 7-12 d.3.1 0301-01	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
96	KNR-W 7-12 d.3.1 0304-01	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
97	KNR-W 7-12 d.3.1 0101-02	Czyszczenie odsłoniętego zbrojenia płyty i belek 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
98	KNR AT-27 d.3.1 0104-04 analogia	Nałożenie na odsłonięte zbrojenie warstwy zaprawy antykorozyjnej 0,6 kg/m2 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
99	KNR AT-27 d.3.1 0104-07	Wykonanie warstwy szcpej 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
100	KNR AT-27 d.3.1 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm 22,2	m ² m ²	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
101	KNR-W 2-02 d.3.1 0514-03	Krawędzie balkonów - z blachy tytanowo-cynkowej 8,35	m ² m ²	 8,350	 8,350
				RAZEM	8,350
102	KNR 2-02 d.3.1 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 22,22	m ² m ²	 22,220	 22,220
				RAZEM	22,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.3.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2 22,22	m ² m ²	 22,220	
				RAZEM	22,220
104 d.3.1	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej oraz uszczelnienia wokół rury spustowej 20,2+2	m m	 22,200	
				RAZEM	22,200
105 d.3.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
106 d.3.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 20,2	m m	 20,200	
				RAZEM	20,200
107 d.3.1	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm z blachy tytanowo-cynkowej 11,5*2	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
3.2		Sufit			
108 d.3.2	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² 22,2+2,672	m ² m ²	 24,872	
				RAZEM	24,872
109 d.3.2	KNR-W 7-12 0301-03	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
110 d.3.2	KNR-W 7-12 0304-03	Odtłuszczenie powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
111 d.3.2	KNR-W 7-12 0101-02	Czyszczenie odsłoniętego zbrojenia płyty i belek 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
112 d.3.2	KNR AT-27 0104-04 analogia	Nalóżenie na odsłonięte zbrojenie warstwy zaprawy antykorozyjnej 0,6 kg/m ² 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
113 d.3.2	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
114 d.3.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szcpej 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
115 d.3.2	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
116 d.3.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
117 d.3.2	KNR AT-26 0302-02	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
118 d.3.2	KNR AT-26 0302-03	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
119 d.3.2	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 33,4*0,4	m m	 13,360	
				RAZEM	13,360
120 d.3.2	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 33,4	m m	 33,400	
				RAZEM	33,400
121 d.3.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,2+6,68	m ²	28,880	
				RAZEM	28,880
3.3		Balustrada			
122 d.3.3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
123 d.3.3	KNR-W 2-02 0124-08	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej 1x1 cegły - filarski na balustradzie z usuniętą częścią poprzeczek stalowych 8*0,62	m		
			m	4,960	
				RAZEM	4,960
124 d.3.3	KNR-W 2-02 0146-01	Wymurowanie barustrady kotwionej za pomocą prętów na kotwy chemiczne	m ²		
		5,394	m ²	5,394	
				RAZEM	5,394
125 d.3.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - cała powierzchnia	m ²		
		47,33	m ²	47,330	
				RAZEM	47,330
126 d.3.3	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni	m ²		
		47,33	m ²	47,330	
				RAZEM	47,330
127 d.3.3	KNR-W 7-12 0304-01	Odtłuszczenie powierzchni	m ²		
		47,33	m ²	47,330	
				RAZEM	47,330
128 d.3.3	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
129 d.3.3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		47,33	m ²	47,330	
				RAZEM	47,330
130 d.3.3	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
131 d.3.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
132 d.3.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
133 d.3.3	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
134 d.3.3	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
135 d.3.3	TZKNBK X 0103-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego słupków balustrady zabytkowej	m ²		
		2,91	m ²	2,910	
				RAZEM	2,910
136 d.3.3	TZKNBK IX 3902a uwaga p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 65 cm - wykonanie formy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.3.3	TZKNBK IX 3905a uwaga p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 65 cm - wykonanie odlewów	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
138 d.3.3	TZKNBK IX 3907a uwaga p.tablicą	Tralki profilowane o wys.do 60 cm - montaż odlewów	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.3.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem 52,73	m ² m ²	 52,730	
				RAZEM	52,730
140 d.3.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 34,2*0,25	m ² m ²	 8,550	
				RAZEM	8,550
141 d.3.3	KNR 2-02 1209-02 analogia	Podwyższenie balustrady balkonowej do wysokości 110cm za pomocą pochwyty stalowego zgodnie z projektem, mocowanego na kotwy chemiczne malowane farbą chłokauczkową w kolorze RAL 840-M 34,2	m m	 34,200	
				RAZEM	34,200
4		Schody wejściowe do lokali			
142 d.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin schodów z płytek na zaprawie cementowej 2,63	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
143 d.4	ZKNR C-2 0803-02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy 2,63	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
144 d.4	ZKNR C-2 0808-02	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej - Cerinol ZH poz.142	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
145 d.4	ZKNR C-2 0809-05	Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie - Cerinol RM poz.142	dm ³ dm ³	 2,630	
				RAZEM	2,630
146 d.4	KNR 0-12 1120-05	Okładziny schodów zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane poz.142	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
147 d.4	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit 2,63	m ² m ²	 2,630	
				RAZEM	2,630
5		Klatka schodowa			
148 d.5	KNR 4-01 0914-06	Wymiana odcinków prostych ponad 1.0 m poręczy schodowych z drewna miękkiego 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
149 d.5	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki zdobione 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
150 d.5	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 89	szt. szt.	 89,000	
				RAZEM	89,000
151 d.5	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - naroża krawędzi stopni schodowych z aluminium 89*1,5	m m	 133,500	
				RAZEM	133,500
152 d.5	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ² - oczyszczenie podstopnic 89	szt. szt.	 89,000	
				RAZEM	89,000
153 d.5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,263*89	m ² m ²	 23,407	
				RAZEM	23,407
154 d.5	KNR-W 4-01 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego - obmiar sprawdzić na budowie 89	m m	 89,000	
				RAZEM	89,000
155 d.5	KNR-W 4-01 0816-02	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni do 8 m ² - renowacja spoczników - obmiar sprawdzić na budowie 10*2,25	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
156 d.5	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie 3 krotne posadzek i parkietów 10*2,25	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	KNR-W 4-01 d.5 0816-01 analogia	Ręczne cyklinowanie pochwyty balustrady, tralek i słupków R*2,5 Wymiary w rozwinięciu 51,25	m ² m ²	 51,250	 51,250
				RAZEM	51,250
158	KNR-W 2-02 d.5 1122-07 analogia	Lakierowanie 3 krotne pochwyty balustrady, tralek i słupków R*1,8 51,25	m ² m ²	 51,250	 51,250
				RAZEM	51,250
159	KNR-W 4-01 d.5 0806-02	Naprawa posadzek lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.5 m2 5	msc. msc.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
160	KNR-W 4-01 d.5 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
161	KNR-W 2-02 d.5 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych - obmiar sprawdzić na budowie 16	m ² m ²	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
162	KNR-W 2-02 d.5 1117-04 analogia	Szlifowanie posadzki z lastryka współ. do R=0,3, bez materiału podstawowego - obmiar sprawdzić na budowie 16	m ² m ²	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
6		Dach			
6.1		Więźba dachowa			
163	KNR-W 4-01 d.6.1 0610-01	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczołek stalowych - pow. odgrybiana do 2 m2 279,198*0,75	m ² m ²	 209,399	 209,399
				RAZEM	209,399
164	KNR-W 4-01 d.6.1 0611-01	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - pow. od- grybiana do 2 m2 279,198*0,25	m ² m ²	 69,800	 69,800
				RAZEM	69,800
165	KNR-W 4-01 d.6.1 0627-04	Dwukrotna impregnacja więzby metodą smarowania preparatem FOBOS M-4 lub równoważnym. Przyjęto 1,25m2 drewna na 1m2 połaci 279,198*1,25	m ² m ²	 348,998	 348,998
				RAZEM	348,998
166	d.6.1 kalk. własna	Wzmocnienie więzby przez brusowanie 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
6.2		Pokrycie dachu			
167	KNR-W 4-01 d.6.2 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 279,198	m ² m ²	 279,198	 279,198
				RAZEM	279,198
168	KNR-W 4-01 d.6.2 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 279,198	m ² m ²	 279,198	 279,198
				RAZEM	279,198
169	KNR 4-01 d.6.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 34,4+7,23	m ² m ²	 41,630	 41,630
				RAZEM	41,630
170	KNR-W 4-01 d.6.2 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 17,18*2	m m	 34,360	 34,360
				RAZEM	34,360
171	KNR-W 4-01 d.6.2 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk - przyjęto 25% powierzchni 279,198*0,25	m ² m ²	 69,800	 69,800
				RAZEM	69,800
172	KNR 2-02 d.6.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 279,198*0,25	m ² m ²	 69,800	 69,800
				RAZEM	69,800
173	KNR-W 4-01 d.6.2 0514-01	Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych dwoma warstwami papy asfaltowej 279,198	m ² m ²	 279,198	 279,198
				RAZEM	279,198
174	KNR-W 4-01 d.6.2 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa- pą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 279,198	m ² m ²	 279,198	 279,198

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	279,198
175	KNR-W 2-02 d.6.2 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7mm - pasy nadrynnowe 34,36*0,25	m ² m ²		
				8,590	
				RAZEM	8,590
176	KNR-W 2-02 d.6.2 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm obróbki przy atykach, świetlikach dachowych, kominach 41,63-8,59	m ² m ²		
				33,040	
				RAZEM	33,040
177	KNR-W 2-02 d.6.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm 17,18*2	m m		
				34,360	
				RAZEM	34,360
178	KNR-W 2-02 d.6.2 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej - montaż z gotowych elementów 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
179	KNR-W 2-02 d.6.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wymiana 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
6.3		Kominy			
180	KNR 4-01 d.6.3 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 40% 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
181	KNR 0-23 d.6.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
182	KNR 4-01 d.6.3 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 8	szt. szt.		
				8,000	
				RAZEM	8,000
183	KNR 4-01 d.6.3 0205-04	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych 10	miejsc. miejsc.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
184	KNR AT-26 d.6.3 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
185	KNR 0-23 d.6.3 2611-02	jednokrotne gruntowanie 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
186	KNR 2-02 d.6.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na kominach wykonywane ręcznie 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
187	KNR 2-02 d.6.3 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na kominach wykonywane ręcznie 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
188	KNR AT-26 d.6.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem 28,99	m ² m ²		
				28,990	
				RAZEM	28,990
189	KNR-W 4-02 d.6.3 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 40	m m		
				40,000	
				RAZEM	40,000
190	KNR 2-17 d.6.3 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 25,07	m ² m ²		
				25,070	
				RAZEM	25,070
191	KNR 2-17 d.6.3 0145-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
6.4		Świetliki dachowe			
192	KNR 2-02 d.6.4 1220-03	Świetliki dachowe 6,43*2	m ² m ²		
				12,860	
				RAZEM	12,860
193	KNR 4-01 d.6.4 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,43*2	m ²	12,860	
				RAZEM	12,860
194 d.6.4	KNR-W 2-02 1410-04 analogia	Przymocowanie płyt poliwęglanowych gr. 16 mm	m ²		
		6,43*2	m ²	12,860	
				RAZEM	12,860
6.5		Instalacja odgromowa			
195 d.6.5	KNR-W 5-08 0622-05	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
196 d.6.5	KNR-W 5-08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
197 d.6.5	KNR-W 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
198 d.6.5	KNR-W 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie	m		
		17,2*4	m	68,800	
				RAZEM	68,800
199 d.6.5	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
200 d.6.5	KNR-W 5-08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
201 d.6.5	KNNR 5 0601-06 analogia	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
202 d.6.5	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
203 d.6.5	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
204 d.6.5	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000
7		Stropy			
7.1		Strop poddasza			
205 d.7.1	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
206 d.7.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
		279,198	m ²	279,198	
				RAZEM	279,198
207 d.7.1	KNR-W 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m ²		
		279,198	m ²	279,198	
				RAZEM	279,198
208 d.7.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² - obmiar sprawdzić po inwentaryzacji stropu	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
209 d.7.1	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
210 d.7.1	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - obmiar sprawdzić po zinwentaryzowaniu stropu	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
211 d.7.1	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja wzmocnień i belek wymienianych metodą smarowania preparatem FOBOS M--4 lub równoważnym.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30*0,2	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
212 d.7.1	KNR 9-07 0103-03	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropach drewnianych, o gr. 10 cm 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
213 d.7.1	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
7.2		Strop nad kondygnacją piwnic			
214 d.7.2	KNR 7-12 0103-03 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
215 d.7.2	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
216 d.7.2	KNR 7-12 0201-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minutowymi konstrukcji szkieletowych 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
217 d.7.2	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 279,198	m ² m ²	 279,198	
				RAZEM	279,198
218 d.7.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie lub zamurowanie otworów w stropie ceglanym na zaprawie cementowej cegłami 10% powierzchni 279,198*0,1*0,06	m ³ m ³	 1,675	
				RAZEM	1,675
8		Elewacja frontowa			
219 d.8	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 90,65	m ² m ²	 90,650	
				RAZEM	90,650
220 d.8	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian 243,06	m ² m ²	 243,060	
				RAZEM	243,060
221 d.8	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 40% 243,06*0,4	m ² m ²	 97,224	
				RAZEM	97,224
222 d.8	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna 243,06	m ² m ²	 243,060	
				RAZEM	243,060
223 d.8	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym 243,06	m ² m ²	 243,060	
				RAZEM	243,060
224 d.8	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach nakładane ręcznie 97,244	m ² m ²	 97,244	
				RAZEM	97,244
225 d.8	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
226 d.8	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
227 d.8	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
228 d.8	KNR 4-01 0307-01 założenie	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
229 d.8	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 20,56*0,4	m m	 8,224	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,224
230	KNR 19-01 d.8 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie po skuciu tynków przy boniach trapez.- prof. ciągnione 16,85*0,4	m m	6,740	
				RAZEM	6,740
231	KNR 19-01 d.8 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie po skuciu tynków 16,85*0,4	m m	6,740	
				RAZEM	6,740
232	KNR 19-01 d.8 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - uzupełnienie po skuciu tynków Krotność = 3 16,85*0,4	m m	6,740	
				RAZEM	6,740
233	KNR 19-01 d.8 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 20,56	m m	20,560	
				RAZEM	20,560
234	KNR 19-01 d.8 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix przy boniach trapez.- prof. ciągnione 16,85	m m	16,850	
				RAZEM	16,850
235	KNR 19-01 d.8 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix 16,85	m m	16,850	
				RAZEM	16,850
236	KNR 19-01 d.8 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem np.Quick-Mix Krotność = 3 16,85	m m	16,850	
				RAZEM	16,850
237	TZKNBK IX d.8 4003a	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
238	TZKNBK IX d.8 4006a	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów 16+16+12	szt. szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
239	TZKNBK IX d.8 4009a	Bazy prostokątne pilastrowe do 100x45 cm (wys.x szer.) - montaż odlewów poz.238	szt. szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
240	TZKNBK IX d.8 4003a	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
241	TZKNBK IX d.8 4006a	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
242	TZKNBK IX d.8 4009a	konsole pilastrowe oraz głowice pilastrów o wymiarach do 60x45 cm - montaż odlewów poz.241	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
243	TZKNBK IX d.8 0601a/0601b	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - grotteska - wykonanie modelu analogia 3	model 0.5m model 0.5m	3,000	
				RAZEM	3,000
244	TZKNBK IX d.8 0604c	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - grotteska - wykonanie odlewów analogia 18,41	m m	18,410	
				RAZEM	18,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245	TZKNBK IX d.8 0607c analogia	Wykonanie płyciny dekoracyjnej z ornamentami - groteska - montaż odlewów	m		
		18,41	m	18,410	
				RAZEM	18,410
246	TZKNBK IX d.8 1503c	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - wykonanie formy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
247	TZKNBK IX d.8 1506c	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - wykonanie odlewów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
248	TZKNBK IX d.8 1509c uwaga p.tablicą	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 40 cm - montaż odlewów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
249	TZKNBK IX d.8 3601a	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z oranamentem o wym ok.. 50x20x80 cm - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
250	TZKNBK IX d.8 3604a	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z ornamentem o wym. ok. 50x20x80 cm - wykonanie odlewów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
251	TZKNBK IX d.8 3607a	Konsole i wsporniki o rysunku średnio złożonym z ornamentem o wym. ok. 50x20x80 cm - montaż odlewów gipsowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
252	TZKNBK IX d.8 0301f/0301e cz.o. w.ob.7.	Gzymsy podokienne(wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - wykonanie modelu	model 0.5m		
		3	model 0.5m	3,000	
				RAZEM	3,000
253	TZKNBK IX d.8 0304f/0304e	Gzymsy podokienne (wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - wykonanie odlewów	m		
		25*1,12	m	28,000	
				RAZEM	28,000
254	TZKNBK IX d.8 0307f/0307e	Gzymsy podokienne (wys.detalu w rzucie 37.5 cm) - montaż odlewów	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
255	TZKNBK IX d.8 0301f/0301e cz.o. w.ob.7.	Portale okienne - wykonanie modelu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
256	TZKNBK IX d.8 0304f/0304e	Portale okienne - wykonanie odlewów	m		
		65,88	m	65,880	
				RAZEM	65,880
257	TZKNBK IX d.8 0307f/0307e	Portale okienne - montaż odlewów	m		
		65,88	m	65,880	
				RAZEM	65,880
258	TZKNBK IX d.8 2803c	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie formy klejowej - ilość 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
259	TZKNBK IX d.8 2806c uwaga p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie odlewów z mate- riałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
260	TZKNBK IX d.8 2809c uwaga p.tablicą	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
261	TZKNBK IX d.8 0201c/0201d	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 14 cm) - wykonanie modelu	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
262	TZKNBK IX d.8 0203c/0203d	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 14 cm) - wykonanie formy	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
263	TZKNBK IX d.8 0207c/0207d	Listwy dekoracyjne - opaska okienna o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 14 cm) - montaż odlewów	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
264	TZKNBK IX d.8 1101d/1101c	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - wykonanie modelu - fronton z ornamentem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
265	TZKNBK IX d.8 1104d/1104c	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - wykonanie odlewów	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
266	TZKNBK IX d.8 1107d/1107c	Liście o rysunku prostym o wys. do 75 cm - montaż odlewów - fronton z ornamentem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
267	TZKNBK IX d.8 3701a analogia	Zdobienie dachowe-przyczółki - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
268	TZKNBK IX d.8 3704a	Zdobienie dachowe-przyczółki - wykonanie odlewów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
269	TZKNBK IX d.8 3707a	Zdobienie dachowe-przyczółki - montaż odlewów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
270	KNR 19-01 d.8 0807-03	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV z zaprawy WTA o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich	m ²		
		64,62-33,99	m ²	30,630	
				RAZEM	30,630
271	KNR 19-01 d.8 0809-02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy WTA na ościeżach o szer do 25 cm	m ²		
		55,1*0,2	m ²	11,020	
				RAZEM	11,020
272	KNR 19-01 d.8 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym	m		
		31,37+16,40	m	47,770	
				RAZEM	47,770
273	KNR AT-26 d.8 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki	m ²		
		243,06	m ²	243,060	
				RAZEM	243,060
274	KNR AT-26 d.8 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm	m ²		
		243,06	m ²	243,060	
				RAZEM	243,060
275	KNR AT-26 d.8 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm	m ²		
		243,06	m ²	243,060	
				RAZEM	243,060
276	KNR AT-26 d.8 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
		243,06	m ²	243,060	
				RAZEM	243,060
277	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej bez wykończeń PCV - parapety	m ²		
		16,21	m ²	16,210	
				RAZEM	16,210
278	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		12,58+4+2,88	m ²	19,460	
				RAZEM	19,460
279	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami A-GRAF GRUNT	m ²		
		30,63	m ²	30,630	
				RAZEM	30,630
280	KNR AT-08 d.8 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami A-Graf 2K - ręcznie na powierzchniach porowatych- Dwuskładnikowy preparat poliuretanowy wodorozcieńczalny przeznaczony do pokrywania powierzchni murów (wewnątrz i na zewnątrz) w celu ochrony przed graffiti (metoda trwała, permanentna) oraz tworzący powłokę utrudniającą przyklejanie plakatów.	m ²		
		30,63	m ²	30,630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,630
281	KNR 0-33	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom - wszystkie ściany elewacji	m		
d.8	0122-01				
	analogia	100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
282	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm	m		
d.8	0511-04	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000